

不適合情報

2020年3月26日(木)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。
 法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋送風機(B)用電動機に振動加速度上昇を確認した。送風機を(B)から(A)に切替実施。当該電動機を点検・修理。	2020/03/18	
2	1号機	計装用圧縮空気系圧縮機の切替時、中間冷却器(B)安全弁の動作および気水分離器出口逆止弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。なお圧縮機(A)運転にて機能への影響なし。	2020/03/23	
3	1号機	補助冷却海水系弁点検時、配管仕切り弁出口側配管内部のゴムライニングが剥離していることを確認した。当該配管を交換。	2020/03/19	
4	4号機	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタに下限を示す警報が発生したことを確認した。その後指示値が通常値に復帰したことから警報をリセット。当該事象の原因を調査。 (パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2020/03/16	
5	5号機	取水路点検作業時、門型クレーン給電ケーブル巻取装置の部品が脱落したことを確認した。6号機用門型クレーンの部品にて仮復旧済み。当該装置を点検・修理。	2020/03/19	
6	7号機	主発電機・励磁装置点検時、励磁装置コア(2)ブロウファンの電動機(3台中1台)に異音の発生を確認した。当該電動機を修理。	2020/03/19	
7	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)で作業に従事した作業員(1名)のγ・β線用警報付きポケット線量計に、γ線(0.04mSv)が記録されていることを確認した。作業エリア・移動経路の放射線測定を行い0.001mSv/h未満であったことおよび同一作業に従事した作業員の線量計計測値も0.00mSvであったため線量計の異常と判断。当該線量計の使用を禁止し原因を調査。	2020/03/23	